

**Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства
«НИИМосстрой»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ27

Свидетельство о включении в реестр № 174

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМосстрой»
докт. экон. наук



**М.П. Буров
2013 г.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по возможности применения крупноформатных керамических блоков BRAER толщиной 510мм в строительстве

Договор № 234/13/00/13 от «25» марта 2013 г.

Лаборатория № 13 Теплозвукоизоляции и микроклимата зданий

Заведующий лабораторией: канд. тех. наук  И.А.Румянцева
Тел: 8-499-739-31-07

Москва 2013

Задачей настоящей работы явилось определение возможности применения наружных стен из крупноформатных керамических поризованных камней (блоков) BRAER толщиной 510мм в строительстве московского региона.

В работе дана оценка основных теплотехнических показателей стеновой ограждающей конструкции:

- приведенного сопротивления теплопередаче стен из крупноформатного блока BRAER толщиной $\delta=0,51$ м, облицовочного кирпича ($\delta=0,120$ м) и слоя штукатурки ($\delta=0,02$ м);
- температуры на внутренней поверхности стены;
- температурного перепада между температурами внутреннего воздуха и температурой на внутренней поверхности стены.

Работа выполнена в соответствии с договором № 234/13/00/13 от 25 марта 2013 г.

1. Требования к тепловой защите зданий

Нормами СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» установлены три показателя тепловой защиты здания:

- а) приведенное сопротивление теплопередаче отдельных элементов ограждающих конструкций здания;
- б) санитарно-гигиенический, включающий температурный перепад между температурами внутреннего воздуха и на поверхности ограждающих конструкций и температуру на внутренней поверхности выше температуры точки росы;
- в) удельный расход тепловой энергии на отопление здания, позволяющий варьировать величинами теплозащитных свойств различных видов ограждающих конструкций зданий с учетом объемно-планировочных решений

здания и выбора систем поддержания микроклимата для достижения нормируемого значения этого показателя.

В соответствии со СНиП 23-02-2003 требования к тепловой защиты здания будут выполнены, если в жилых и общественных зданиях будут соблюдены требования показателей «а» и «б» (поэлементный подход).

Следует отметить, что, при поэлементном подходе выполнение указанных поэлементных требований («а» и «б») предъявляется не только к конструкции наружной стены, но и ко всем ограждающим конструкциям жилых и общественных зданий (в т.ч. чердачным перекрытиям, крыше, оконным блокам, монтажным швам).

2. Оценка основных теплотехнических показателей стены

В соответствии с СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции можно определить через сопротивление теплопередаче конструкции «по глади» (R_0),

$$R_0^{\text{пп}} = R_0 \cdot r, \quad (2.1)$$

где r – коэффициент теплотехнической однородности конструкции, учитывающий влияние различных теплопроводных включений.

Сопротивление теплопередаче «по глади» рассматриваемой конструкции из блоков BRAER с облицовочным кирпичом и штукатуркой определяется по формуле:

$$R_0 = \frac{1}{\alpha_{\text{int}}} + \sum_{i=1}^n \frac{\delta_i}{\lambda_i} + \frac{1}{\alpha_{\text{ext}}} \quad (2.2)$$

где α_{int} , α_{ext} – коэффициенты теплообмена, принимаемые по СНиП 23-02-2003;

δ_i – толщины слоев конструкции стены;

λ_i - коэффициент теплопроводности отдельных конструктивных слоев.

В данной работе рассматривалась конструкция наружной стены из крупноформатных поризованных блоков BRAER толщиной $\delta=510$ мм, облицовочного кирпича $\delta=120$ мм, теплого штукатурного слоя $\delta=30$ мм на внутренней поверхности стены.

При подстановке численных значений в формулу 2.2 коэффициентов теплопроводности и теплообмена сопротивление теплопередаче конструкции стены составит:

$$R_0 = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,7} + \frac{0,51}{0,16} + \frac{0,120}{0,51} + \frac{1}{23} = 3,65 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Bt}$$

Для определения R_0 значения коэффициентов теплопроводности для крупноформатных керамических блоков облицовочного кирпича и теплой штукатурки взяты из протоколов сертификационных испытаний.

По результатам сертификационных испытаний расчетное значение коэффициента теплопроводности (λ_B) для крупноформатных блоков BRAER составляет - $0,16 \text{ Вт}/\text{м } ^\circ\text{C}$.

Значение теплотехнической однородности r_0 принимаем равным $0,89$ по результатам расчетов ГУП «НИИМосстрой» наружных стен жилых домов из крупноформатных керамических блоков толщиной 510 мм и облицовочным кирпичом $\delta=120$ мм.

При подстановке численных значений в (2.1) получим величину приведенного сопротивления теплопередаче стены

$$R_0^{\text{пр}} = 0,89 \cdot 3,65 = 3,25 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Bt}$$

По данным расчета приведенное сопротивление теплопередаче рассматриваемой конструкции стены из кирпичных блоков BRAER составляет $3,25 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Bt}$, что удовлетворяет требованиям СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и московским городским строительным нормам МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях» для жилых зданий Московского региона: приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции должно быть не ниже требуемого значения (для г. Москвы $R_{\text{треб}} = 3,13 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Bt}$).

3. Расчет температуры в конструкции наружной стены

Для оценки теплотехнических качеств ограждения требуется оценить не только величину приведенного сопротивления теплопередаче, но также температуры в любой плоскости ограждения. Особенное большое значение для теплотехнической оценки ограждения имеет температура на его внутренней поверхности, т.к. она определяет возможность появления на этой поверхности конденсата, что недопустимо с санитарно-гигиенической точки зрения. Образование конденсата может быть также причиной порчи отделки внутренней поверхности ограждения.

Согласно СНиП 23-02 «Тепловая защита зданий» температура на внутренней поверхности ограждающих конструкций (τ_b) должна быть не ниже минимально допустимого значения, т.е. не ниже точки «росы» ($\tau_b > \tau_p$). Для жилых зданий при расчетной температуре внутреннего воздуха $+18^0\text{C}$ и относительной влажности 55% температура точки росы составляет $10,7^0\text{C}$.

Расчет температуры на внутренней поверхности ограждения проводим по формуле:

$$\tau_e = t_e - \frac{t_e - t_h}{R_0} R_e \quad (3),$$

где τ_b – температура на внутренней поверхности n-го слоя ограждения, считая нумерацию слоев от внутренней поверхности ограждения, ^0C .

Температуру на границе (поверхности) каждого слоя ограждения определяем по формуле:

$$\tau_m = t_e - \frac{t_e - t_h}{R_0} (R_e + \sum_{n-1} R) \quad (4),$$

где $\sum_{n-1} R$ - сумма термических сопротивлений (n-1) первых слоев ограждения, $\text{m}^2 \cdot ^0\text{C/Bт}$.

Расчет температурного режима стены производим для расчетных значений температур внутреннего и наружного воздуха (для Москвы $t_b = 18^0\text{C}$, $t_n = -28^0\text{C}$).

Поскольку температурный перепад Δt в каждом слое ограждения пропорционален его термическому сопротивлению, разность температур внутреннего и наружного воздуха $t_b - t_n = 46^0\text{C}$ распределяем пропорционально термическим сопротивлениям слоев.

Расчет слоев располагаем следующим образом:

$$R_b = 0,115 \text{ м}^2 \cdot ^0\text{C/Bt}; \quad \Delta t_b = 1,5^0\text{C}; \quad t_b = 18 - 1,5 = 16,5^0\text{C}$$

Сопротивление теплопередаче штукатурки

$$R_1 = \frac{0,02}{0,7} = 0,029 \text{ м}^2 \cdot ^0\text{C/Bt} \quad \Delta t_1 = 1,8^0\text{C}; \quad t_2 = 18 - 1,8 = 16,2^0\text{C}$$

Сопротивление теплопередаче крупноформатных блоков

$$R_2 = \frac{0,51}{0,16} = 3,188 \text{ м}^2 \cdot ^0\text{C/Bt} \quad \Delta t_2 = 42^0\text{C}; \quad t_3 = 18 - 42 = -24,0^0\text{C}$$

Сопротивление теплопередаче слоя из облицовочного камня

$$R_3 = \frac{0,12}{0,44} = 0,273 \text{ м}^2 \cdot ^0\text{C/Bt} \quad \Delta t_3 = 45,5^0\text{C}; \quad t_4 = 18 - 45,5 = -27,5^0\text{C}$$

$$R_h = 0,043 \text{ м}^2 \cdot ^0\text{C/Bt}$$

График распределения температуры в стене из крупноформатных кирпичных блоков представлен на рисунке 1.

Из расчета видно, что температура на внутренней поверхности стены (по глади) составляет $16,5^0\text{C}$, что значительно выше температуры точки «росы» ($t_p = 10,7^0\text{C}$). Указанное удовлетворяет требованию СНиП 23-02-2003.

Плоскость с нулевой изотермой определяем из условия, что температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и «нулевой» изотермой должен составлять 18^0C :

$$\frac{t_e - t_n}{R_0} (R_b + \sum R_{uzot}) = 18^0$$

После подстановки численных данных получим:

$$\frac{18 + 28}{3,65} (0,115 + \sum_{n=1} R_{uzot}) = 18^0,$$

где $\sum_{n=1} R_{uzot}$ - сумма термических сопротивлений до нулевой изотермы:

Рис.

$$\sum_{n=1} R_{uzot} = 1.313$$

Отсюда

$$\sum_{n=1} R_{uzot} = R_1 + R_2^{uzot},$$

где R_2^{uzot} - термическое сопротивление слоя в крупноформатном кирпичном блоке до нулевой изотермы:

$$R^{uzot} = 1,313 - 0,029 = 1,284 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт}$$

Из формулы:

$$R^{uzot} = \frac{\delta_{блок}}{\lambda_{блок}} = 1.284 \quad (5),$$

получим, что плоскость с нулевой изотермой находится в керамическом блоке на расстоянии ($\delta_{блок}$) 205 мм от внутренней поверхности стены.

$$\delta_{блок} = 0,16 \cdot 1,284 = 0,205 \text{ м.}$$

Температурный перепад для рассматриваемой конструкции кирпичной стены между внутренней температурой воздуха (18^0C) и внутренней поверхности стены ($16,5^0\text{C}$) составляет $1,5^0\text{C}$:

$$\Delta t_b = 18 - 16,5 = 1,5^0\text{C}$$

Температурный перепад соответствует нормативным требованиям: в соответствии со СНиП 23-02-2003 требуемое значение Δt_b для стены должно составлять не более 4^0C .

4. Основные результаты и выводы

По результатам теплотехнического расчета конструкция наружной стены из крупноформатных керамических поризованных камней (блоков) BRAER толщиной 0,51 м, облицовочного кирпича ($\delta=0,12$ м) и слоя штукатурки ($\delta=0,03$ м) соответствует по теплотехническим показателям нормативным поэлементным требованиям СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях»: приведенное сопротивление теплопередаче стены составляет $3,25 \text{ м}^2 \cdot {}^\circ\text{C}/\text{Вт}$ (при требуемом: не менее $3,13 \text{ м}^2 \cdot {}^\circ\text{C}/\text{Вт}$); нормативный температурный перепад между температурами внутреннего воздуха и температурой на внутренней поверхности стены не превышает нормативного ($4{}^\circ\text{C}$) и составляет $1,5{}^\circ\text{C}$.

Указанная конструкция стены из крупноформатных керамических блоков BRAER толщиной 510мм может быть рекомендована для применения в московском регионе для малоэтажных (до пяти этажей) жилых домов, таунхаусов и коттеджей.

Список использованных источников

1. Альбом технических решений. Рекомендации по применению керамических крупноформатных поризованных камней. Группа BRAER. Москва, 2011.
2. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». М, 2005.
3. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». М, 2004.
4. МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях». М, 2000.
5. Система сертификации ГОСТ Р. Протокол испытаний по определению коэффициента теплопроводности в кладке крупноформатного камня. ООО ИЭЦ «Стройстандарт».
6. К.Ф.Фокин. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий. Техническая библиотека НП АВОК. М.2006.
7. Заключение по результатам мероприятий эффективности в блокированном 10-ти секционном жилом доме тип 1 (дом 1) в квартале таунхаусов. ГУП НИИМосстрой, 2012.